## **PCT**

#### WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM

Internationale ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

G07F 17/34

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 91/1752

A1

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

14. November 1991 (14.11.9

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP91/00856

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Mai 1991 (07.05.91)

(30) Prioritätsdaten:

P 40 14 477.1

7. Mai 1990 (07.05.90)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): TH. BERGMANN GMBH & CO. [DE/DE]; Adlerstraße 48-56, D-2084 Relligen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BERGMANN, Tjark [DE/DE]; Trummersweg 10, D-2000 Hamburg 20 (DE).

(74) Anwalt: SCHMIDT-BOGATZKY, Jürgen; Warburgstraße 50, D-2000 Hamburg 36 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäsches Patent), LU (europäisches Patent), NL (europäsches Patent), SE (europäisches Patent), US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: ROULETTE-TYPE SLOT MACHINE

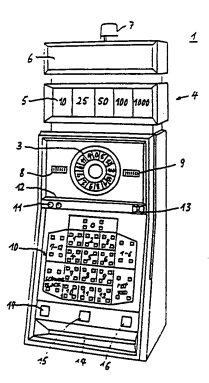
(54) Bezeichnung: ROULETTEARTIGES GELDSPIELGERÄT

#### (57) Abstract

According to a process for operating a slot machine that works as a roulette wheel, the gambler determines the amount of the stake by introducing coins then by pressing selection keys. A microprocessor determines the result of the game by means of a random algorhithm. When the chosen number is hit, the microprocessor instructs the coin distributing unit to eject the main prize. When a chosen number is hit, the microprocessor drives another processor with a random generator. The random generator determines, depending on a written algorhithm, a gain multiplier which is multiplied by the amount of the stake on the number that was hit. The payment unit is then instructed to distribute an amount in coins which corresponds to the product of the stake on the number that was hit and the gain multiplier.

#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betrieb eines Geldspielgerätes nach Art eines Roulettes bei dem der Spieler die Höhe des Spieleinsatzes durch Einwurf von Münzen und anschließende Tastenwahl festlegt und dann ein Mikroprozessor mittels eines Zufallsalgorithmus das Spielergebnis ermittelt. Wenn eine gesetzte Zahl getroffen wird, wird vom Mikroprozessor die Münzausgabeeinheit zum Auswerfen des Hauptgewinns angesteuert. Bei einem Treffer einer gesetzten Zahl wird von dem Mikroprozessor ein weiterer Prozessor mit einem Zufallsgenerator angesteuert. Dieser Zufallsgenerator ermittelt in Abhängigkeit von einem eingelesenen Algorithmus einen Gewinnmultiplikator, der mit der Höhe des Spieleinsatzes auf die getroffene Zahl multipliziert wird. Dann wird die Auszahleinheit zur Ausgabe einer Anzahl von Münzen angesteuert, deren Menge dem Produkt aus dem Spieleinsatz auf die getroffene Zahl und dem Gewinnmultiplikator entspricht.



### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	ES	Spanico	ML	Mali
AU	Australien	FI	Finnland	MN	Mongolsi
BB	Barbados	FR	Frankreich	MR	Mauritanion
BE	Belgien	GA	Gabon	MW	Malawi .
BF	Burkina Faso	CB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlando
BG	Bulgarien	CN	Guinca	NO	Norwegen
BJ	Benin	GR	Griechenland	PL	Polen
BR	Brasilien	HU	Ungaro	RO	Rumänicn
CA	Kanada	1T	Italien	SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik	JP	Japan	SE	Schweden
ČG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SN	Senegal
CH	Schweiz	KR	Republik Korca	รบ	Soviet Union
CI	Côte d'Ivoire	Ц	Liechtenstein	TD	Tschad
CM:	Kamerun	LK	Sri Lanka	TG	Togo
cs	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DE	Deutschland	MC	Monaco		-
DK	Dinemark	MG	Madaeaskar		

WO 91/17529 PCT/EP91/00856

# ROULETTARTIGES GELDSPIELGERÄT

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betrieb eines Geldspielgerätes nach Art eines Roulettes mit einem an der Frontseite des Geldspielgeräts angeordneten rouletteartigen Zahlenkessel und Setztastenfeld, bei dem der Spieler die Höhe des Spieleinsatzes durch Einwurf von Münzen und anschließende Tastenwahl festlegt und dann ein Mikroprozessor mittels eines Zufallsalgorithmus das Spielergebnis ermittelt und, wenn eine gesetzte Zahl getroffen wurde, die Münzausgabeeinheit zum Auswerfen des Hauptgewinns ansteuert und ein Geldspielgerät zur Durchführung des Verfahrens.

Bei bekannten gattungsgemäßen Geldspielgeräten können mit einer oder mehrerer Münzen Zahlen von 0 bis 12 gesetzt werden. Je nach gesetztem Zahlenfeld und nach der Wahl des Spielers kann bei einem Gewinn ein Betrag von bis zum zwölffachen der Gewinnzahl ausgespielt werden. Es hat sich jedoch gezeigt, daß ein maximal erreichbarer Gewinnmultiplikator von 12 den Spielern nur einen geringen Spielanreiz gibt, die von anderen Geldspielgeräten die Möglichkeit zur Erzielung von Jackpot-Gewinnen kennen.

15

20

25

30

35

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, das eingangs genannte Verfahren zum Betrieb eines Geldspielgeräts nach
Art eines Roulettes so zu verbessern, daß zufallsabhängig
die Möglichkeit besteht einen jackpot-artigen Größtgewinn
zu erzielen. Ferner ist es die Aufgabe der Erfindung, ein
Geldspielgerät so auszubilden, daß es die Durchführung des
Verfahrens ermöglicht.

Erfindungsgemäß erfolgt die Lösung der Aufgabe bezüglich des Verfahrens durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 und bezüglich des Geldspielgeräts durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 4. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung werden in den abhängigen Ansprüchen beschrieben.

WO 91/17529 PCT/TP91/00856

- 2 -

5

10

15

20

25

30

Nach der Erfindung ist es für den Spieler möglich, daß bei einem Treffer der gesetzten Zahl der Zufallsgenerator des zusätzlichen Prozessors einen Gewinnmultiplikator für den Höchstgewinn ermittelt, der um ein Vielfaches größer ist als bei bekannten Geldspielgeräten. Bei erfindungsgemäß ausgeführten Geldspielgeräten sind die Faktoren des zufallsabhängigen Gewinnmultiplikators z. B. in folgendem Rastern gestaffelt: 10, 25, 50, 100, 1000 bzw 8, 12, 20, 100, 1000. Der statistische Mittelwert tatsächlich erfolgter Auszahlungen beträgt ebenfalls 12, das heißt auch bei Einsatz des zusätzlichen Zufallsgenerators verbleibt es im statistischem Mittel bei dem Gewinnmultiplikator von 12. Der Zufallsgenerator des zusätzlichen Prozessors ist aber so ausgelegt, daß in 85% aller Spielsituationen beim Treffer auf einer gesetzten Zahl der Zufallsgenerator lediglich den unteren Gewinnmultiplikator ermittelt. Wenn 15 Einsätze auf eine Zahl gesetzt sind, erhält der Spieler in diesem Fall also lediglich das Zehnfache bzw. Achtfache seiner Einsätze und damit weniger als bei den bekannten Geldspielgeräten. Dagegen ermittelt der Zufallsgenerator des zusätzlichen Prozessors in 15% aller -Spielsituationen mit einem Treffer auf eine gesetzte Zahl einen höheren Gewinnmultiplikator wie z.B. 25, 50, 100, 1000 oder 12, 10, 100, 1000. Bei 15 Einsätzen auf die getroffene Zahl ist also ein jackpot-artiger Hauptgewinn von fünfzehntausend Einsätzen möglich. Hierdurch wird der Spielanreiz für den Spieler wesentlich erhöht. Durch Ausbildung des zusātzlichen Prozessors als 33 Bit-Prozessor mit Zufallsgenerator ist es aufgrund der großen Anzahl von ca. 4,2 Mrd. Basiszahlen praktisch nicht möglich, die einen Jackpot bewirkende Zufallskombination zu ermitteln. Hierdurch besteht für den Gerätebetreiber eine große Sicherheit dagegen, daß Unbefugte durch Manipulation einen Jackpot erzielen.

5

í

Es kann auch ergänzend oder alternativ eine Risikoschaltung vorgesehen werden. Durch Betätigung einer Risikotaste kann der Spieler dann z.B. mit Risiko um den Jackpot spielen und hat dadurch die Möglichkeit, eine Art Super-Jackpot zu erzielen. In diesem Fall ist es vorteilhaft, an der Frontfläche des Geldspielgeräts den Status "Jackpot" anzuzeigen, damit der Spieler noch für einen kurzen Zeitraum Gelegenheit hat, das Risikospiel zu beginnen.

In der Zeichnung ist ein erfindungsgemäßes Geldspielgerät in einer perspektivischen Ansicht dargestellt, das nachstehend näher erläutert wird.

An der Frontseite des Gerätegehäuses 2 des Geldspielgeräts 15 1 ist ein rouletteartiger Zahlenkessel 3 und ein Setztastenfeld 10 ausgebildet. Oberhalb des Zahlenkessels 3 befindet sich ein Aufsatzteil 4 mit einem Anzeigefeld 5 für Gewinnmultiplikatoren und ein Anzeigefeld 6 zur Anzeige, daß das Geldspielgerät 1 ein Roulette-Spielgerät 20 ist. Auf der Oberseite des Aufsatzteils 4 befindet sich eine Blinkleuchte 7, die bei einer Störung des Geldspielgerātes und bei einem Jackpot blinkt. Hierdurch kann das Aufsichtspersonal sofort Abweichungen vom normalen Spielbetrieb oder das Auftreten von Störungen erkennen. Das 25 Aufsatzteil 4 kann auch in das eigentliche Gerätegehäuse 2 integriert sein. Neben dem Zahlenkessel 3 befindet sich ein Anzeigefeld 8 für die Gewinnanzeige und ein Anzeigefeld 9 zur Anzeige des noch zur Verfügung stehenden Einsatzes. Zwischen dem Zahlenkessel 3 und dem Setztastenfeld 30 10 befinden sich Funktionstasten 11, 12 sowie der Münzeinwurfschlitz 13. Unter dem Setztastenfeld 10 sind weitere Funktionstasten 14, 15, 16 sowie die Münzauswurfschale 17 angeordnet.

Das Setztastenfeld 10 weist Tastenfelder für die Zahlen 0 bis 12 sowie Tastenfelder für die hohen Zahlen 7 bis 12 und für die niedrigen Zahlen 1 bis 6 und für nur auf dem schwarzen oder nur auf dem roten Untergrund angeordnete 5

10

Zahlen auf. Der maximale Einsatz von Münzen bei einer Spielperiode ist begrenzt und kann z.B. 15 Münzen je getroffenem Feld betragen. Wird die gesetzte Zahl getroffen, ist ein Treffer erzielt. In diesem Fall wird von dem Mikroprozessor der Steuereinheit in dem Gerätegehäuse ein zusätzlicher Prozessor mit einem Zufallsgenerator angesteuert, der aufgrund des eingelesenen Algorithmus den Gewinnmultiplikator ermittelt. Dieser kann z.B. nach einer Staffelung 10, 25, 50, 100, 1000 oder 8, 12, 20, 100, 1000 ausgelegt sein. Wird der Gewinnmultiplikator 1000 ermittelt, ist ein Jackpot erzielt und das Geldspielgerät 1 wirft 1000 mal den Einsatz aus, in diesem Beispiel 15000 Münzen.

¢

5

10

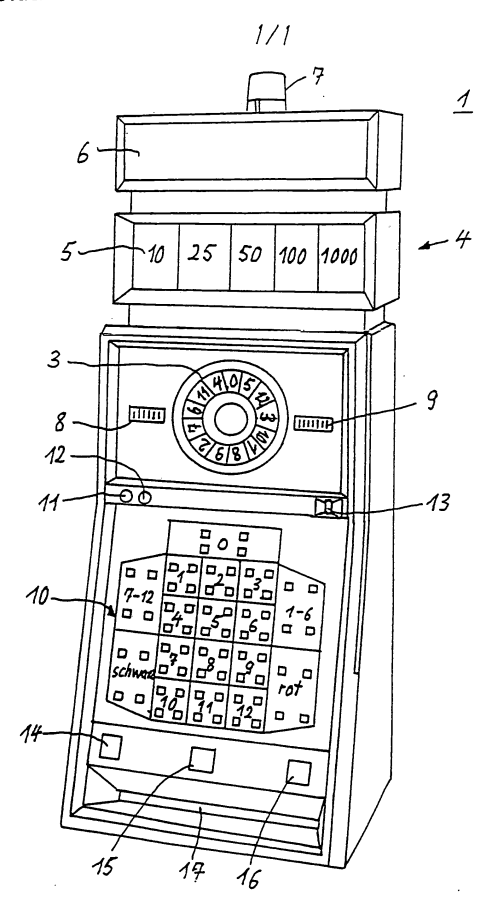
15

20

#### PATENTANSPRÜCHE

- 1. Verfahren zum Betrieb eines Geldspielgeräts nach Art eines Roulettes mit einem an der Frontseite des Geldspielgerätes angeordneten rouletteartigen Zahlenkessel und Setztastenfeld, bei dem der Spieler die Höhe des Spieleinsatzes durch Einwurf von Münzen und anschließende Tastenwahl festlegt und dann ein Mikroprozessor mittels eines Zufallsalgorithmus das Spielergebnis ermittelt und, wenn eine gesetzte Zahl getroffen wurde, die Münzausgabeeinheit zum Auswerfen des Hauptgewinns ansteuert, dadurch gekennzeichnet, daß bei einem Treffer einer gesetzten Zahl von dem Mikroprozessor ein weiterer Prozessor mit einem Zufallsgenerator angesteuert wird, daß dieser Zufallsgenerator in Abhängigkeit von einem eingelesenen Algorithmus einen Gewinnmultiplikator ermittelt und mit der Höhe des Spieleinsatzes auf die getroffene Zahl multipliziert und dann die Auswahleinheit zur Ausgabe einer Anzahl Münzen ansteuert, deren Menge dem Produkt aus dem Spieleinsatz auf die getroffene Zahl und dem Gewinnmultiplikator entspricht.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Mikroprozessor einen 33 Bit-Prozessor ansteuert.
- 25 3. Verfahren nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß das den Gewinnmultiplikator darstellende Signal einer Risikoschaltung zugeführt wird.
- 4. Geldspielgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Mikroprozessor mit einem
  weiteren Prozessor mit Zufallsgenerator verbunden ist,
  der bei einem Treffer einer gesetzten Zahl ansteuerbar
  ist und der mit der Auszahleinheit verbunden ist.
- 5. Geldspielgerät nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der weitere Prozessor als 33 Bit-Prozessor ausgebildet ist.

6. Geldspielgerät nach Anspruch 4 und 5, dadurch gekennzeichnet, daß der weitere Prozessor als Zufallsgenerator ausgebildet ist.



FRSATZRI ATT

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 91/00856

ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification reling to International Patent Classification (IPC) or to both National Int. C1. G07F17/34  ELDS SEARCHED  Minimum Documentation Class  Class  C. C1. G07F  Documentation Searched other than P to the Extent that such Documents are I	on Searched 7 stification Symbols  Minimum Documentation
Int. C1. G07F17/34  ELDS SEARCHED  Minimum Documentation Class  t. C1. G07F	on Searched 7 sification Symbols Minimum Documentation
fication System   Minimum Documentation Class  t. C1. G07F	sification Symbols  Minimum Documentation
Minimum Documentation  Class  t. C1. G07F	sification Symbols  Minimum Documentation
t. C1. G07F	sification Symbols  Minimum Documentation
t. Cl. G07F	Minimum Documentation
	Minimum Documentation Included in the Fields Searched <sup>6</sup>
to the Extent that such Documents are	Included in the Fields Searched 6
	·
DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	into of the relevant passages 12 Relevant to Claim No. 13
ory • Citation of Document, 11 with Indication, where appropri	iate, of the relevant passages 12
Y EP, A, 0281402 (BARCREST) 07 see abstract see column 2, lines 11 - 15	7 September 1988 1,3,4
Y US, A, 4321673 (HAWWASS) 23 see the whole document	March 1982 1,3,4
A US, A, 3819186 (HINTERSTOCKE see the whole document	ER) 25 June 1974 1,3,4
	·
Special categories of cited documents: 10  A" document defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the International filing do or priority date and not in conflict with the application to cited to understand the principle or theory underlying to invention
considered to be of particular relevance  considered to be of particular relevance  earlier document but published on or after the international filling date	"X" document of particular relevance; the claimed invent cannot be considered novel or cannot be considered
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the claimed invent cannot be considered to involve an inventive step when document is combined with one or more other such do ments, such combination being obvious to a person skil
other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent family
. CERTIFICATION	A Marillan of this International Search Report
ate of the Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Search Report
7 August 1991 (07.08.91)	22 August 1991 (22.08.91) Signature of Authorized Officer
ternational Searching Authority	

#### ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

PCT/EP 91/00856

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

07/08/91

Patent document cited in search report	Publication date	Patent mem	Patent family member(s)	
EP-A-0281402	07-09-88	GB-A-	GB-A- 2204436	
US-A-4321673	23-03-82	None		
US-A-3819186	25-06-74	DE-A,C GB-A-	2146096 1376226	22-03-73 04-12-74
				·
		•		•
•				
			·	
	•			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 91/00856

I. KLASSIFII	KATION DES ANM	ELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren	Klassifikationssymbolen sind alle anzugebente	
Nach der Int Int. K		lassifikation (IPC) oder nach der nationalen G07F17/34	Kiacsinkation and oct in C	
II. RECIIER	CILIERTE SACIGE			
			findestprufstoff 7	
Klassifikati	onssytem		Klassifikationssymbole	
Int.K	1. 5	G07F		
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff g unter die recherchierte	ehbrende Veroffentlichungen, soweit diese en Sachgebiete fallen <sup>8</sup>	
				·
	ILAGIGE VEROFFE	NTLICITUNGEN '  Veröffentlichung II , soweit erforderlich un	ter Aposhe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
Art.º	Kennzeichnung de	r verottentilicaung '' , saweit erroroeriich un	The state of the s	
Y	siehe Z	EP,A,0281402 (BARCREST) 07 September 1988 siehe Zusammenfassung siehe Spalte 2, Zeilen 11 - 15		
Y	US,A,4321673 (HAWWASS) 23 März 1982 siehe das ganze Dokument			1, 3, 4
A	US,A,38 siehe c	319186 (HINTERSTOCKER) 2 das ganze Dokument 	25 Juni 1974	1, 3, 4
* Recon	dere Katesprien von	angegebenen Veröffentlichungen <sup>19</sup> :		
"A" V. di "E" 21 ti "I." V fe nn au	eröffentlichung, die definiert, aber nicht als teres Dokument, das onalen Anmeldedatun eröffentlichung, die gewischlichungsdatum eine annten Veröffentlichunderen besonderen Gr 'eröffentlichung, die sine Benutzung, eine A	en allgemeinen Stand der Technik besonders bedeutsam anzuschen ist jedoch erst am oder nach dem interna- n veröffentlicht worden ist eeignet ist, einen Prinritätsanspruch zu lassen, oder durch die das Verof- zu lassen, oder durch die das Verof- zu aberen im Recherchenbericht ge- ng belegt werden soll oder die aus einem und angegeben ist (wie ausgefuhrt) sich auf eine mündliche Offenbarung, husstellung oder andere Maßnahmen or dem internationalen Anmeldeda- anspruchten Prinritatsdatum veröffent-	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den meidedatum oder dem Prinritatsdatum ist und mit der Anmeidung nicht kollid Verständnis des der Erfindung zugrund oder der ihr zugrundeliegenden Theorie "X" Veröffentlichung von besonderer Redet te Erfindung kann nicht als neu oder a keit heruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Redet te Erfindung kann nicht als auf erfind ruhend betrachtet werden ven die Veröffentlichung kann nicht als auf erfind ruhend betrachtet werden, wenn die Verinter oder menreren anderen Veröffen gorie in Verbindung gebracht wird und einen Fachmann naheliegend ist "&" Vernffentlichung, die Mitglied derseih	verniteatical worden iciliert, sondern nur zum iciliegenden Prinzips a angegehen ist vitung; die beanspruch- utterfinderischer Tätle- uttung; die beanspruch- erischer Tätigkeit be- eroffentlichung mit lichungen dieser Kate- i diese Verbindung für
IV. BESC	THENIGUNG			h h h
Datum de		ernationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	
	nale Rezherchenbehn		TACCOEN J-F.P.L.	

# ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

MITTER CITICS 54 SA 47022

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

07/08/91

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	\lītglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun
EP-A-0281402	07-09-88	.GB-A-	2204436	09-11-88
US-A-4321673	23-03-82	Keine		
US-A-3819186	25-06-74	DE-A,C GB-A-	2146096 1376226	22-03-73 04-12-74